

Chaque ampoule HEINE fait partie intégrante de l'instrument HEINE qu'elle alimente, selon les paramètres suivants :

**Température de couleur :** Profitant de la Technologie de pointe XHL® Xénon Halogène HEINE, chaque ampoule est conçue pour fournir la température de couleur idéale dans le diagnostic pour lequel l'instrument est prévu. Ceci assure un juste équilibre entre l'intensité de l'éclairage et la couleur réelle des tissus, pour le diagnostic le plus sûr.

**Longévité de l'Ampoule:** Les ampoules HEINE durent jusqu'à 50 % en plus, assurant une grande longévité, et un rapport optimal : Qualité-prix/efficacité.

**Sécurité:** La conception actuelle et les procédés de fabrication, préviennent des implosions dangereuses des ampoules.

**Performances optiques:** Les performances de chaque instrument optique HEINE, dépendent de l'ampoule qui l'alimente. Les lentilles de concentration de faisceau, incorporées au verre de l'ampoule, la position précise du filament, et la garantie d'une lumière homogène sont autant de gages pour assurer le fonctionnement optimal de votre instrument HEINE.

**NOUVEAUX:** Les ampoules XHL Xénon Halogènes peuvent maintenant être commandées à l'unité.

Nous ne pouvons garantir l'efficacité et la sécurité de votre instrument qu'en utilisant l'ampoule HEINE appropriée. Si une copie d' une ampoule HEINE est utilisée, la sécurité et les performances de l'instrument HEINE seront compromises et la garantie constructeur ne pourra pas s'appliquer. Exigez les ampoules et pièces de rechange HEINE pour assurer l'efficacité de votre instrument de précision HEINE.

## Ampoules XHL® Xénon Halogènes HEINE

### Rapport Optimal qualité-prix / efficacité

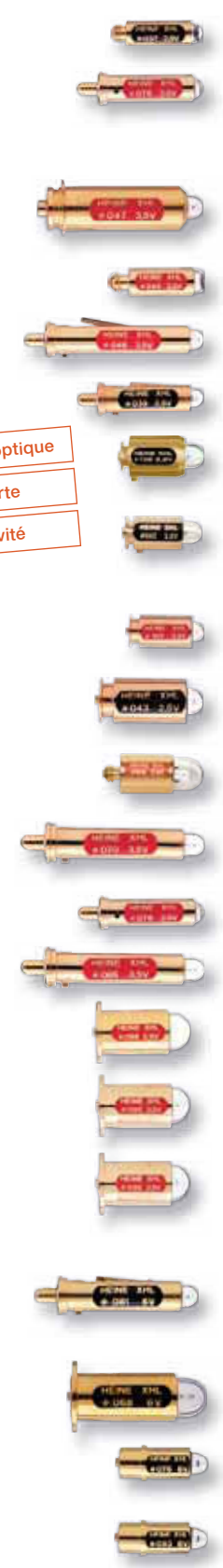
		Médecine Générale et instruments O.R.L	2,5V	3,5V
<div style="border: 1px solid orange; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">                     :- Haute qualité optique                 </div> <div style="border: 1px solid orange; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">                     :- Illumination forte                 </div> <div style="border: 1px solid orange; padding: 2px; display: inline-block;">                     :- Grande longévité                 </div>		Amnioscope*		X-002.88.044
		Otoscope de diagnostic, K 100 et BETA 100 Otoscope opératoire, Miroir laryngé courbe (3,5V : X-002.88.062), Porte-abaisse-langue, F.O. Otoscope alpha+*, Porte-abaisse-langue alpha+*	X-001.88.037	X-002.88.049
		Otoscope mini 3000 F.O.	X-001.88.105	
		Otoscope mini 2000 F.O.*, Otoscope alpha*, Porte-abaisse-langue mini 3000, mini* et alpha*	X-001.88.037	
		Lampe à clip mini-c	X-001.88.108	
		Lampe à clip mini 3000, lampe combinée mini 3000	X-001.88.107	
		mini Fibrilux*, lampe combinée mini 2000*, lampe à clip mini 2000*	X-001.88.041	
		Otoscope minilux*, Otoscope mini 2000*	X-001.88.056	
		Otoscope mini 3000	X-001.88.110	
		Miroir laryngé droit, Miroir laryngé mini 3000	X-001.88.057	X-002.88.063
		Otoscopes BETA 200 et K 180, Tête d'éclairage polyvalente	X-001.88.077	X-002.88.078
		ClipLight	X-001.88.094	
		Lampe frontale SL350*		6V X-004.88.068
		UBL 100* Micro-spot pour lunettes-loupes		X-004.88.080

\* ne sont plus livrables



Ampoules XHL® Xénon Halogènes HEINE

- ∴ Haute qualité optique
- ∴ Illumination forte
- ∴ Grande longévité



Instruments vétérinaires	2,5V	3,5V
Otoscope BETA 100VET, Tête fendue	X-001.88.037	X-002.88.049
Otoscope BETA200VET, Tête fendue	X-001.88.077	X-002.88.078
Instruments ophtalmics à main	2,5V	3,5V
Autofoc*, lampe d'examen avec enclenchement automatique	X-001.88.032	X-002.88.047
Glaucotest*, Transilluminateur de Finoff alpha+	X-001.88.035	X-002.88.044
Ophtalmoscope Miroflex*, Skiascope à spot HFR2*	X-001.88.038	X-002.88.046
Focalux avec enclenchement automatique	X-001.88.039	X-002.88.091
Ophtalmoscope mini 3000	X-001.88.106	
Ophtalmoscope alpha*, Ophtalmoscope mini 2000*, Focalux alpha*, mini Miroflex*, mini 3000 Focalux, mini 2000 Focalux*	X-001.88.042	
Ophtalmoscope alpha+, Focalux alpha+	X-001.88.042	X-002.88.101
Lampe d'examen ophtalmologique alpha+*, Lampe d'examen ophtalmologique alpha 2,5V*	X-001.88.043	X-002.88.102
Skiascope HSR 2*	X-001.88.058	X-002.88.048
Ophtalmoscope BETA200S, BETA200M2 et BETA200	X-001.88.069	X-002.88.070
Rétinomètre LAMBDA 100, Cône de transillumination*, Finoff	X-001.88.077	X-002.88.078
Ophtalmoscope K180	X-001.88.084	X-002.88.086
Skiascope à fente BETA200, Skiascope à fente alpha+*	X-001.88.087	X-002.88.089
Skiascope à spot BETA200, Skiascope à spot alpha+*	X-001.88.088	X-002.88.090
Lampe à fente, à main HSL 100*, HSL 150 et alpha+ HSL 150*	X-001.88.098	X-002.88.099
	3,5V	6V
Ophtalmoscope indirect à main	X-002.88.050	X-004.88.081
Instruments ophtalmics sur bandeau		6V
OMEGA 100*, 150*, 180*, 200		X-004.88.068
Ophtalmoscope indirect à lunettes SIGMA 100*		X-004.88.076
SIGMA 150 Ophtalmoscope indirect à lunettes, SIGMA 150M2 Ophtalmoscope indirect à lunettes, SIGMA 150K Ophtalmoscope indirect sur bandeau		X-004.88.093

\* ne sont plus livrables

## Ampoules XHL® Xénon Halogènes HEINE

			6V
	OMEGA500 standard (5 W) (sans illustration)		X-004.88.111
	OMEGA500 en option pour une double luminosité (10W)		X-004.88.104
	<b>Laryngoscopes</b>	2,5V	3,5V
	Poignée d'éclairage pour laryngoscope F.O., Poignée F.O. grand angle	X-001.88.035	X-002.88.044
	Poignée d'éclairage pour laryngoscope F.O. SP	X-001.88.035	
	Laryngoscope à éclairage conventionnel	X-001.88.059	
	<b>Dermoscopes et loupes éclairantes</b>	2,5V	3,5V
	Dermatoscope mini 3000	X-001.88.109	
	Loupe éclairante alpha*, Loupe éclairante alpha+, Dermatoscope alpha+, Dermatoscope mini 2000*	X-001.88.034	X-002.88.053
	Loupe éclairante avec encl. automatique, DELTA 10*	X-001.88.038	X-002.88.046
	DERMAPHOT lampe à vide* 2,2V	X-000.88.082	
	<b>Instruments pour proctologie</b>	2,5V	3,5V
	Tête de rectoscope pour tubes à usage unique*	X-001.88.035	X-002.88.044
	Proctoscope à éclairage conventionnel	X-001.88.040	X-002.88.051
	Adaptateur d'éclairage		X-002.88.078
			6V
	Poignée d'éclairage		X-004.88.060

## HEINE Ampoules Halogènes pour projecteur

	Projecteurs	Halogène	Xénon
	Projecteur F.O. HK 4000*/ 100W	Y-096.15.103	
	Projecteur F.O. HK 6000*, HK 7000/ 150W	Y-096.15.102	
	Projecteur F.O. mini* 20W	Y-096.14.103	
	Projecteurs à lumière froide uno*, endo*, multi* 150W	Y-096.11.103	
	Projecteur XENON 1000, 100W		Y-096.15.108

\* ne sont plus livrables

**Livrables à l'unité.**